® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

(2) Offenlegungsschrift

₀ DE 3621990 A1

H 04 B 7/26
H 04 B 7/24
H 04 B 9/00
H 04 B 5/00

(f) Int. Cl. 4:



DEUTSCHES PATENTAMT

 (2) Aktenzeichen:
 P 36 21 990.8

 (2) Anmeldetag:
 1. 7. 86

 (3) Offenlegungstag:
 29. 1. 87



3 Innere Priorität: 3 3 3

18.07.85 DE 35 25 651.6

(71) Anmelder:

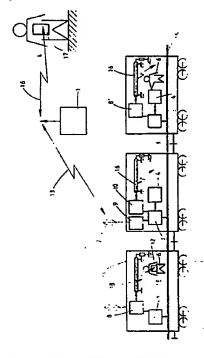
MAN Technologie GmbH, 8000 München, DE

@ Erfinder:

Wiegele, Bernd, Dr., 8000 München, DE; Diederich. Hans-Günter, 6100 Darmstadt, DE

(S) Vorrichtung zur Versorgung von Funkgeräten innerhalb eines Fahrzeugs

Zur Erweiterung der Möglichkeiten von Funkverbindungen auch in Fahrzeugen wird vorgeschlagen, das Fahrzeug bzw. jeden Fahrzeugraum (11) mit je einer Sende-/Empfangseinrichtung (8, 9) auszurüsten, die Signale (13, 15, 18) an oder von tragbaren Funkgeräten (17, 12) übermitteln kann, die sich außerhalb oder innerhalb des Fahrzeugs befinden.



Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Versorgung von Sendeempfängern in Fahrzeugen, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorrichtung Sende-/Empfangseinrichtungen (2) aufweist, die Signale von anderen Einrichtungen außerhalb oder innerhalb des Fahrzeugs aufnehmen und derart abstrahlen, daß die abgestrahlten Signale von tragbaren Sendeempfängern (1) im Fahrzeug aufgenommen werden können und die 10 Signale der tragbaren Sendeempfänger derart aufgenommen und abgestrahlt werden, daß sie von den Einrichtungen außerhalb oder innerhalb des Fahrzeugs aufgenommen werden können.

zeichnet, daß für die Verbindung zu den tragbaren Sendeempfängern Sende-/Empfangseinrichtungen ohne Signalumsetzung verwendet werden.

3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß mit Hilfe einer Signalumset- 20 Fahrgastes mit. zung drahtgebundene oder nichtdrahtgebundene Verbindungen für zusätzliche fernmeldetechnische Dienste in einem Fahrzeug oder Fahrzeugverband aufgebaut werden.

4. Vorrichtung nach Anspruch 1 und 2, dadurch 25 gekennzeichnet, daß die damit innerhalb von Fahrzeugen versorgbaren, tragbaren Sendeempfänger ohne Änderungen auch außerhalb von Fahrzeugen ohne diese Vorrichtung verwendet werden können. kennzeichnet, daß die im Fahrzeug befindliche, zur Übertragung zu den beweglichen Sendeempfängern erforderliche Einrichtung ein Schlitzkabel oder andere Strahler (Antenne, Induktionsschleife, Infrarot-Sendeempfänger) enthält.

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zur zeugen.

Unter Fahrzeug sind hier Zugverbände, Schiffe, Flugzeuge sowie Reisebusse zu verstehen, bei denen eine Nachrichtenverbindung zwischen Fahrteilnehmern in verschiedenen Teilen des Fahrzeugs, beispielsweise in 45 verschiedenen Wagen eines Zugverbandes zweckmäßig oder erforderlich ist.

In Reisezügen besteht bereits die Möglichkeit, für Lokführer und Schaffner über eine im Zugverband vorhandene Benutzereinrichtung, die einen Fernsprecher 50 des Fahrzeugs zu benutzen. sowie eine Sende-/Empfangseinrichtung hat, eine Verbindung mit bahneigenen, ortsfesten Stellen zu erhalten. Daneben besteht auch die Möglichkeit, über eine drahtgebundene Verbindung aus jedem Wagen des Zugverbandes mit dem Lokführer zu sprechen. Für diese Be- 55 tisch dargestellt. nutzereinrichtungen sind Übertragungseinrichtungen vorhanden, die sämtliche Wagen eines Fahrzeugverbandes bzw. verschiedene Räume eines Fahrzeuges durch-

bigen Verbindungen zwischen Reiseteilnehmern in unterschiedlichen Räumen bzw. Wagen möglich. Auch bestehen zwischen den vorhandenen Einrichtungen und existierenden öffentlichen Funkdiensten keine Verbindungen, die eine Teilnahme von Reiseteilnehmern an 65 gnale (13) der ortsfesten Funkstelle (1) und gibt sie an diesen Funkdiensten ermöglichen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, hierzu eine Abhilfe zu schaffen.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Anspruch 1 gekennzeichneten Merkmale gelöst.

Mit den in verschiedenen Räumen eines Fahrzeugs oder Wagens eines Fahrzeugverbandes fest installierten Vorrichtungen wird die Kommunikationsmöglichkeit von Reiseteilnehmern erweitert, indem mittels der Sende-/Empfangseinrichtungen Verbindungen zwischen einem Reisegast und anderen Personen mit tragbaren Sendeempfängern in anderen Teilen des Fahrzeugs oder außerhalb des Fahrzeuges hergestellt werden kön-

Bei einem Kommunikationswunsch, beispielsweise eines Fahrgastes mit dem Zugbegleitpersonal, steuert dieser mit einer zur Vorrichtung gehörigen Benutzerein-2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekenn- 15 richtung die in allen Räumen des Fahrzeugs befindlichen Sendeeinrichtungen an. Die von den Sendeeinrichtungen abgegebenen Signale teilen dem Schaffner oder einem anderen Zugbegleitpersonal über deren tragbare Sendeempfänger den Kommunikationswunsch des

> Über die drahtgebundenen Verbindungen zwischen den Benutzereinrichtungen kann dann das angerufene Zugpersonal eine Fernsprechverbindung mit dem rufenden Teilnehmer und nur mit diesem aufbauen.

> Die Ausbreitung der Funksignale innerhalb des Fahrzeugs erfolgt in besonders einfacher Weise mittels Schlitzkabeln, die jeweils einem Fahrzeugraum zuge-

Neben Schlitzkabeln sind aber auch Induktionsschlei-5. Vorrichtung nach Anspruch 1 bis 4, dadurch ge- 30 fen, evtl. Infrarotübertragungen oder Funkantennen zur Versorgung der tragbaren Funkgeräte geeignet.

Die Vorrichtung erlaubt bei Bedarf (z. B. bei Fehlen der drahtgebundenen Verbindungen) nach Erweiterung um die Empfangseinrichtungen den Betrieb von Funkverbindungen zwischen den Räumen eines Fahrzeugs. wie auch vom Fahrzeug nach außen.

Durch entsprechende Ausgestaltung der Empfangseinrichtung können Funksignale auch von außerhalb des Fahrzeugs empfangen und ohne Signalumsetzung Versorgung von Sendeempfängern innerhalb von Fahr- 40 innerhalb des Fahrzeugs ausgebreitet werden. Die Ausbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung für diese Anwendung erfordert die Verwendung von nur einer Empfangseinrichtung für das gesamte Fahrzeug.

> Die erfindungsgemäße Vorrichtung ermöglicht somit einem Fahrgast, sein für den Betrieb außerhalb des Fahrzeugs vorhandenes Funkgerät, z.B. für den Europäischen Funkrufdienst, den Rundfunkdienst o. ä., ohne technische und betriebliche Änderungen trotz der schirmenden Wirkung der Fahrzeugwände auch innerhalb

Zwischen der Empfangseinrichtung und der Sendeeinrichtung kann vorzugsweise ein Signalumsetzer z. B. für Code oder Frequenz zwischengeschaltet werden.

In der Zeichnung sind Ausführungsbeispiele schema-

Fig. 1 zeigt einen aus mehreren Wagen (11) gebildeten Zugverband.

Fig. 2 bis 6 je ein Schaltungsbeispiel.

Bereits bestehende Kommunikationssysteme für Bei den bestehenden Anlagen sind jedoch keine belie- 60 Fahrzeuge schließen eine ortsfeste Funkstelle (1). eine am Fahrzeug (11) angeordnete Empfangs-/Sendeantenne (2), eine im Fahrzeug (11) an einer geeigneten Stelle angeordnete Sende-/Empfangseinrichtung (9) ein. Die Sende-/Empfangseinrichtung (9) empfängt die Funksieine Fahrzeug-Benutzereinrichtung (3, 4) weiter, die vom Fahrzeugpersonal bedient wird.

Bei Schiffen, Zügen und Fahrzeugen mit mehreren

untereinander getrennten Räumen wird die Benutzereinrichtung (3, 4) eines Raumes (11) über eine Übertragungsleitung (5) mit den Benutzereinrichtungen (3, 4) in anderen Räumen (11) verbunden.

Die Benutzereinrichtungen (3, 4) schließen im allgemeinen eine Sprechverbindungsmöglichkeit innerhalb des Fahrzeugs, Lautsprecher, Signalanzeigen (4) usw. ein. Die Benutzereinrichtung (3) kann auch eine Schaltstelle beinhalten, mit der gezielte Sprechverbindungen Ausschluß der übrigen Wagen herstellbar sind, um ein Mithören Unbeteiligter zu vermeiden. Je nach Anwendung ist die Benutzereinrichtung (7) ohne Schalteinrichtungen verwendbar.

Das Geschäftsleben hat es erforderlich gemacht, daß 15 Geschäftsleute auch auf Reisen erreichbar sein sollten. Hierzu dienen die tragbaren Funkgeräte oder Sendeempfängergeräte (12), die der Geschäftsmann bei sich hat und mit dem ihm vom Geschäft aus über codierte nen. Sofern eine Sprechverbindung mit ihm gewünscht wird, wird der Funkgeräteträger (6), der es über die erhaltenen Funksignale erkennt, an den nächsten Fernsprechapparat gehen. Sobald der Geschäftsmann aber in einem Fahrzeug, z. B. im Reisezug ist, kann er mit 25 seinem Funkgerät aufgrund der Abschirmwirkung des Fahrzeuggehäuses keine Meldungen mehr empfangen.

Dieser Mangel wird dadurch beseitigt, daß eine Sende-/Empfangseinrichtung (10, 8) vorgesehen ist, die Signale (15, 16) an und von außerhalb des Fahrzeugs (11) 30 befindlichen tragbaren Sendeempfängern bzw. Funkgeräten (17, 12) übermitteln kann.

Die Sende-/Empfangseinrichtung (10) für tragbare Funkgeräte (12, 17) kann ein Zusatzgerät sein, das über die Benutzereinrichtung (3,4 bzw. 7) mit der Haupt-Sen- 35 de-/Empfangseinrichtung (9) gekoppelt ist (mittlerer Wagen 11) oder in der Haupteinrichtung (8, 8') integriert sein kann (beide Außenwagen). Im Fall des rechten Wagens (11) ist nur eine Sendeeinrichtung (8') gezeigt, mit der nur innerhalb des Fahrzeugs befindliche 40 tragbare Geräte angerufen werden können.

Diese Sende-/Empfangseinrichtung (9 bzw. 8) wird in jedem Fahrzeug (11) vorgesehen, in dem sich Fahrgäste aufhalten können. Die Funksignale (16, 13, 15) werden ner Sende-/Empfängereinrichtung (8 bzw. 10) zugeord-

Ein nicht näher dargestellter Signalumsetzer in der Sende-/Empfangseinrichtung (8 bzw. 9) wandelt die empfangenen Signale entsprechend den Empfangsgerä- 50

Mit einer solchen Einrichtung wird ermöglicht, daß der Geschäftsmann (6) oder jeder Fahrgast auch innerhalb eines Zuges in Funkkontakt mit den entsprechenden ortsfesten Stellen oder auch mit anderen Fahrgä- 55 sten desselben oder eines anderen Fahrzeugs bleiben oder ihn aufnehmen kann.

Fig. 2 zeigt ein Blockschaltbild eines Informationsübertragungssytemes, das den bereits in Fahrzeugen bestehenden Funktelefondienst einschließt. Für den Si- 60 gnalempfang ist eine Funktelefonantenne (20), eine Funkrufantenne (21) und mehrere Rundfunkantennen (22, 23) vorgesehen, die die entsprechenden Signale von außerhalb des Fahrzeugs (11) aufnehmen. Die empfangenen Signale werden mittels zugehörigen Verstärkern 65 (24 bis 27) verstärkt und wenn erforderlich, in zugehörigen Signalumsetzern (28 bis 31) modifiziert bzw. an das Empfangsgerät angepaßt. Die auf diese Weise aufberei-

teten Signale (32 bis 35) gehen in ein gemeinsames Kombinationsnetzwerk, einem Multiplexer (36) ein. der über einen Zirkulator (37) das Schlitzkabel (16) speist und damit das Fahrzeuginnere (11) versorgt.

In das Kombinationsnetzwerk (36) gehen in gleicher Weise Funksignale (38) aus einer fahrzeuginternen Informationsquelle (39) ein, die gegebenenfalls mit einem Signalumsetzer (40) aufbereitet werden.

Für die Rücksendung von Signalen (41) aus dem Fahrzwischen z. B. Teilnehmern (6) aus zwei Wagen unter 10 zeuginneren ist ein selektiver Verstärker, Demultiplexer (42) vorgesehen, der dem Zirkulator (37) nachgeschaltet ist. Die vom Fahrzeuginneren auszusendenden Signale (43) werden vom Schlitzkabel (16) aufgenommen und über den Zirkulator (37) dem Demultiplexer (42) weitergeleitet. Die von tragbaren oder handtragbaren Funktelefongeräten ausgesandten Signale (43, 41) gelangen über einen Signalumsetzer (44) und einem Verstärker (45) zur Sendeantenne (46). Die Signale (43) von Sendegeräten zur Übertragung von Informationen zu fahr-Signale gewisse Nachrichten übermittelt werden kön- 20 zeuginternen Informationssenken (47) werden vom Demultiplexer (42) gegebenenfalls über einen Signalumsetzer (48) an die Informationssenken (47) weitergeleitet.

Fig. 3 zeigt ein Beispiel für die Übertragung von Funkruf- und Rundfunkdiensten aus der Fahrzeugumgebung und von fahrzeuginternen Informationen in das Fahrzeuginnere. Die im Block gezeichneten Funkrufund Rundfunkantennen (21 bis 23) nehmen beispielsweise UkW-Tonrundfunksender aus dem Frequenzbereich zwischen f3 und f4 sowie vom Europäischen Funkrufdienst aus dem Frequenzbereich f₁ bis f₂ auf. Diese Signale (50) gelangen über einen Bandpaß (51) für den Frequenzbereich f, bis f4, einem nachgeschalteten Verstärker (52) und einer Bandsperre (53) für einen Frequenzbereich f5, der nachfolgend erläutert wird, an einen Koppelpunkt (54).

Auf der anderen Seite werden die von der fahrzeuginternen Informationsquelle (20) ausgestrahlten Signale (38) des Frequenzbereiches fs über eine Bandsperre (55) für die Frequenzbereiche fi bis fi ebenfalls zum Koppelpunkt (54) geleitet. Vom Koppelpunkt (54) gelangen die Signale gemeinsam zum Schlitzkabel (16), das die empfangenen Frequenzen fi bis fs ins Fahrzeuginnere abstrahlt. Die Bandsperre (53) läßt den Frequenzbereich fs nicht durch, und die Bandsperre (55) läßt dagegen die mittels Schlitzkabeln (18) übertragen, die jeweils je ei- 45 Frequenzbereiche fi bis f4 nicht durch, so daß der Koppelpunkt (54) Signale aus dem Frequenzbereich f, bis f. nur von außerhalb des Fahrzeugs und des Frequenzbereiches f5 nur von der internen Informationsquelle erhält.

Fig. 4 zeigt eine Variante, z. B. gemäß Fig. 3, und unterscheidet sich lediglich darin, daß zwischen der Empfangsantenne (21) für den Funkruf und dem Bandpaß (51) ein Signalumsetzer (57) zwischengeschaltet ist.

Der Europäische Funkdienst beispielsweise wird in Deutschland, Frankreich und der Schweiz ausgestrahlt. Der gesamte Versorgungsbereich ist in einzelne Funkrufbereiche eingeteilt, wobei jedem dieser Bereiche ein Kanal von vier möglichen Kanälen A bis D zugeteilt ist. In einem Bereich wird demzufolge der Europäische Funkrufdienst nur auf dem zugeordneten Kanal ausgesendet. An den Grenzen der Funkrufbereiche muß der Benutzer seinen Rufempfänger entsprechend umschal-

Mit der Zwischenschaltung des Signalumsetzers (57) gemäß Fig. 4 kann die notwendige Umschaltung von einem Kanal auf einen anderen automatisch realisiert werden, so daß der Benutzer keine Umschaltung von Hand durchführen muß.

6

Der Signalumsetzer (57) wird die empfangenen Signale unabhängig von ihrer Frequenz jeweils auf ein Signal eines bestimmten Kanals, z. B. D, umsetzen, so daß das Empfangsgerät über den gesamten Europäischen Funkdienstbereich die Signale auf dem Kanal D 5 empfangen kann.

Fig. 5 zeigt schematisch ein Beispiel zur Versorgung

von Funkgeräten innerhalb eines Fahrzeugs.

Von in der Benutzereinrichtung (4) enthaltenen Sprechstellen (SPR) der Lautsprecheranlage für Reisezüge (LAR 78) können die Fahrgäste mittels eines Schaffnerruftableaus (SRT), das ebenfalls in der Benutzereinrichtung (4) enthalten ist, das Zugbegleitpersonal in jedem beliebigen Wagen (11, 11a) über ein UIC-Interface (60), einem Zugbreitbandübertragungssystem (61), seinem Rufsender (62) und das Schlitzkabel (16) auf ihren Informationswunsch aufmerksam machen. Das Zugbegleitpersonal ist dazu mit beweglichen Sendeempfängern ausgestattet. Das Informationsgespräch wird dann über die Sprechstellen der Lautsprecheranlage geführt. 20 Die Hauptsende-Empfangseinrichtung im Triebfahrzeug (63) gestattet auch Funksprechverbindungen zu ortsfesten Einrichtungen.

Bei der Benutzereinrichtung (4) handelt es sich wie bei der Hauptsende-Empfangseinrichtung (9) um modifizierte, bei Bahnen übliche Geräte in Wagen- und Triebfahrzeugen. Als Rufsender (62) werden verbreiterte Sende-Empfangsgeräte für den Europäischen Funk-

rufdienst verwendet.

Die Sender und Empfänger (3a, 3b, 3c) sind Modulatoren und Demodulatoren für Breitbandübertragung in Posttechnik, modifiziert für den Einsatz in Fahrzeugen.

Fig. 6 zeigt ein Beispiel einer Schaltung des UIC-Interfaces (60) mit den entsprechenden Schnittstellen. Die Funktionen dieses Interfaces umfassen noch weitere 35 Dienste, z. B. die Musikübertragung (65) zwischen den Fahrzeugen eines Zugverbandes, die Übertragung von Zugansagediensten (66).

Die Steuerinformationen für diese Interfaces zur Selektion der verschiedenen Dienste werden über einen 40 eigenen Steuerdatenkanal (67) (f_{v_p}, f_p) zwischen den Wa-

gen des Fahrzeugverbandes übertragen.

45

50

55

60

Nummer: Int. Cl.⁴; Anmeldetag:

36 21 990 H 04 B 7/26 1. Juli 1986 29. Januar 1987

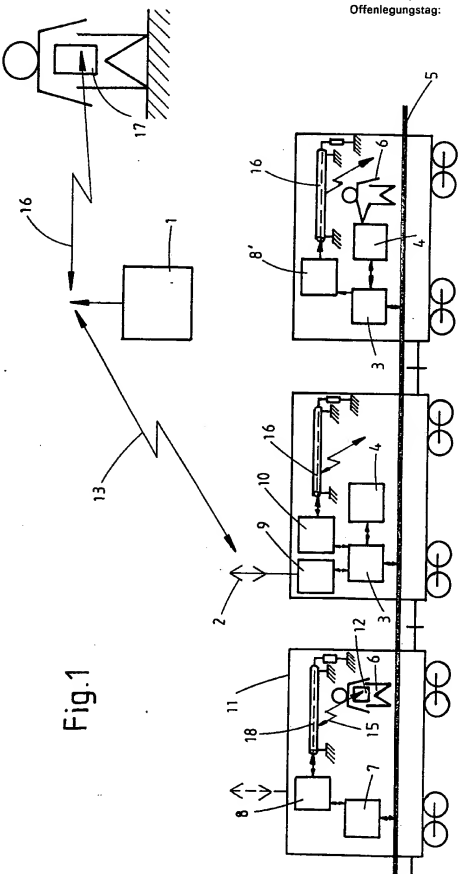
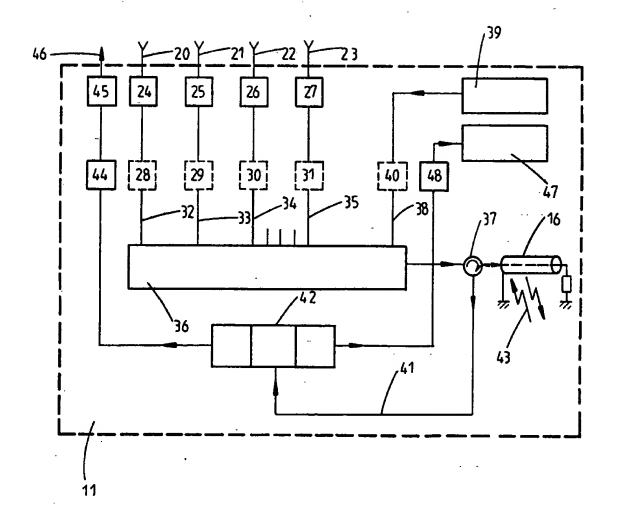
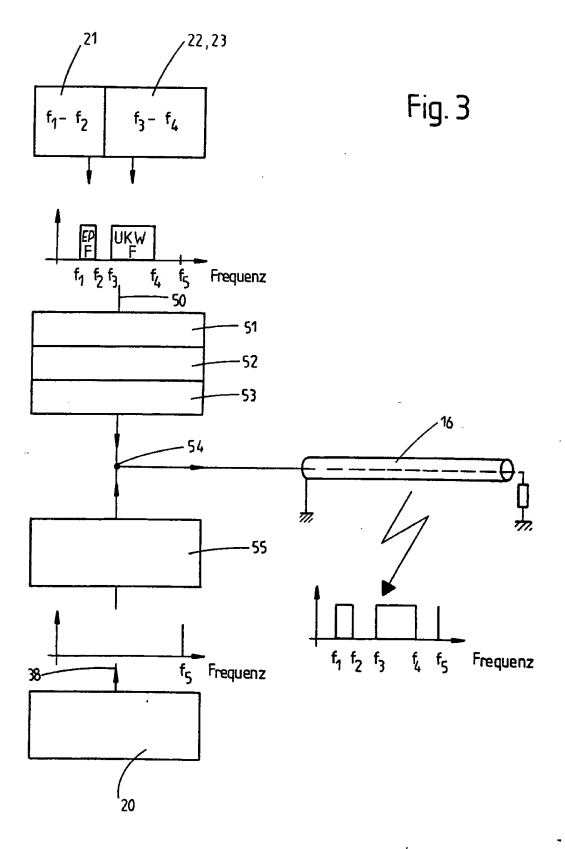
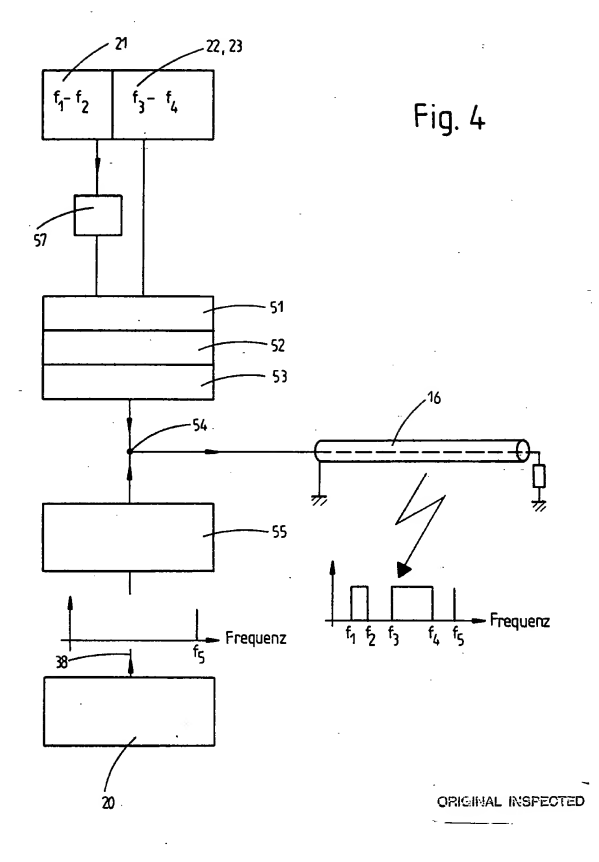
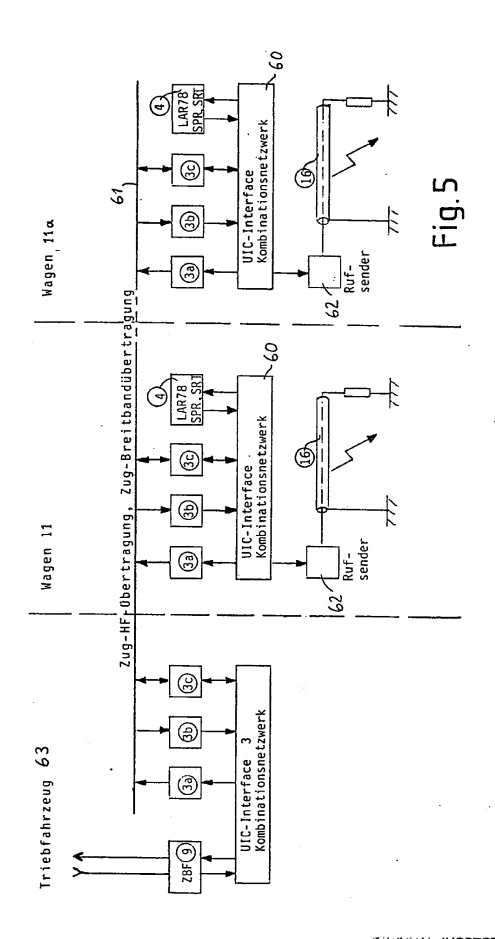


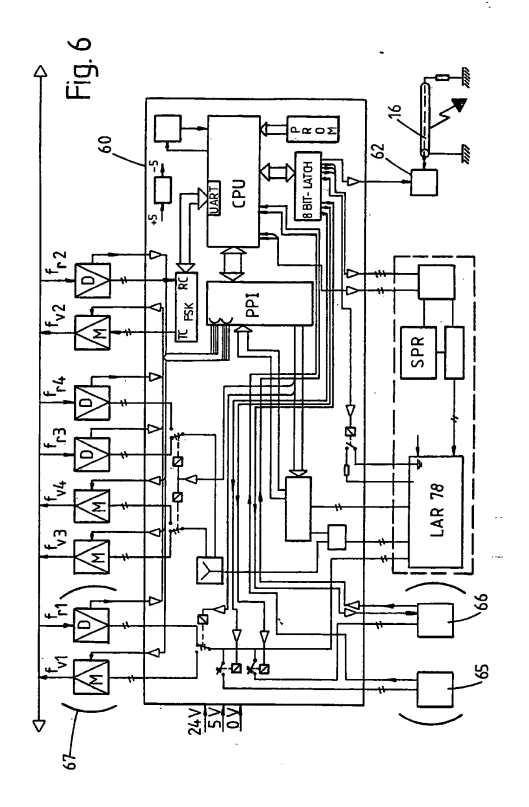
Fig. 2











Device for supplying transceivers inside a vehicle

Patent number:

DE3621990

Publication date:

1987-01-29

Inventor:

DIEDERICH HANS-GUENTER (DE); WIEGELE BERND

DR (DE)

Applicant:

MAN TECHNOLOGIE GMBH (DE)

Classification:

- international:

H04B7/26; H04B7/24; H04B9/00; H04B5/00

- european:

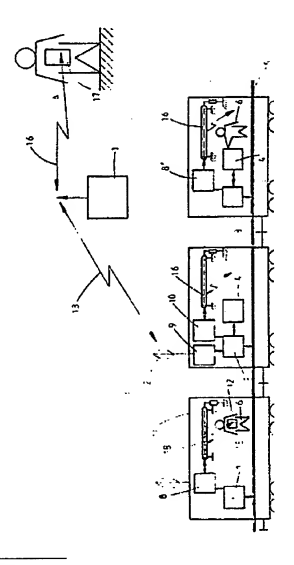
B61L3/12, H04B5/00L, H04B7/26B2, H04Q7/32R

Application number: DE19863621990 19860701

Priority number(s): DE19863621990 19860701; DE19853525651 19850718

Abstract of DE3621990

To extend the capabilities of radio links also in vehicles, it is proposed to equip the vehicle or each vehicle compartment (11) with in each case one transceiver device (8, 9) which can transmit signals (13, 15, 16) to or from portable transceivers (17, 12) which are located outside or inside the vehicle.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide